Index of Claims



Application/Control No.

09/982,640

Examiner

CamLinh Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SZMANDA, JEFFREY P.

Art Unit

2161

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim Date		Cla	Claim Date								٦.	Claim Date									_									
	ľ	.		Ţ	٦Ī			ĺ		П				Т	Τ-					1			Т	\top	Т	Ť	<u></u>			\top
Final	Original	11/7/05									<u></u>	Original								1	<u></u>	Original			-	- 1				1
ıΞ]. [<u>G</u>	=									Final	- E	il								Final	Ē			ı	-				1
	0	-										0													1	- 1				
	1	v										51		_			П					101	\neg	1	1	7	T	寸	_	十
	2	V	П									52		\top			П					102	\neg	1	7	\neg	寸	T	_	\top
	3	v		\neg				Г		П		53		\top					\Box	_		103			7	7	1	T	\neg	\top
	4	v		\neg				Г				54		1			П					104	\neg	T	1	T				\top
	5	v		\neg			Г	Г				55	Π.	1						٦		105			\top	\top	T	寸		十
	6	v		\neg			\Box	Г		П		56								7		106			十	\top	T	寸		十
T	7	v						Г		П		57		Τ			П					107	\neg		T	\top	\neg	\neg	$\neg \vdash$	\top
	8	v							Г			58					П			7		108	\top		1		T	T		\top
	9	v								П		59		Т						٦.		109	\neg			T	T			\top
	10	V										60		T			П			7		110			T	T	丁	丁		
	11	V		П				Г	Г			61		Т						٦		111			T	T	\neg	\neg	$\neg \vdash$	
	12	٧		\Box								62		$oxed{\Box}$								112			\top	T	\neg	\neg		Т
	13	٧		\Box								63		$oldsymbol{\mathbb{T}}$								113			╛		_1			ightharpoons
	14	٧										64										114					丁			
	15	٧		J								65										115	I	J	I	↥]
	16	٧										66								_]		116								
	17	V								Ш		67										117								Т
	18	v										68										118								T
	19	v									-[69										119					\Box			Т
	20	v										70										120					\Box	\neg		Т
	21	v								<u> </u>		71										121								Т
	22	v								<u> </u>		72										122				П				
	23	v										73		\perp							,	123								
	24	v										74										124								\top
	25	V								-		75								7		125					\neg		$\neg \top$	
	26	٧										76		1.			П			7		126	\neg	\neg	Т		П			Т
	27	٧										77								7		127		Т	T					Т
	28	٧									$\cdot \square$	78] '		128				T	\neg			Т
	29	٧										79										129								\top
	30	٧										80										130					Т			
	31	٧										81										131								
	32	٧								Ш		82								<u>]</u> .		132								
	33	٧	\Box	\perp						Ш		83		┸						_		133	$oxed{oxed}$		Ι	$oldsymbol{\mathbb{I}}$				
<u></u>	34	٧		\perp					<u> </u>	Ш		84		\perp	$oxed{oxed}$		Ш		LL			134			\perp	$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		
<u></u>	35	v		_	_			<u> </u>	_		<u> </u>	85	$oxed{oxed}$	1_	<u> </u>		Ш			_		135								
	36	v	\sqcup	_	_			<u> </u>		Ш		86			\perp		Ш			_		136					\perp	\perp	$oxed{\Box}$	
	37	v	\Box	\dashv					_			87	oxdot	1		LЦ	oxdot			_		137	\Box				\bot		\Box	L
	38	v	\sqcup	\perp	\Box					Ш		88	$\sqcup \! \! \! \! \! \perp$				Ш			╛		138				\perp		\Box		
	39	V	\sqcup	\perp	_			_		\square		89	$\sqcup \! \! \! \! \! \perp$	\perp					$oxedsymbol{oxed}$	_		139	\perp	\perp	\perp					
	40	_	\perp		_					Ш		90	$\sqcup \bot$		Ш		Ш			_		140			\perp	\perp		\Box		
	41	v	\sqcup	\perp	_			L.	$ldsymbol{ld}}}}}}}}$	Ш	L	91		<u> </u>	Ш		Ш			_		141			\int	\perp	\prod			
<u></u>	42	V.	\sqcup	_	_			<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ	<u> </u>	92	$\sqcup \!\!\! \perp$	\perp	Ш	Ш	Ш		ot	_		142	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp		
	43	<u> </u>	\sqcup	_	_			L		Щ	<u> </u>	93	$\sqcup \!\!\! \perp$	1	Ш	Ш	Ш		\perp	_	L	143		\perp	\perp		_			Ļ
<u></u>	44	v	Ш	_	_ļ			L_	Щ	Щ	<u> </u>	94	$\vdash \vdash$	\perp	Ш	Ш	Ш		ot	_		144		丄	\perp	\perp	\perp	\perp		\perp
L	45	<u> </u>	\sqcup	\downarrow	_			<u> </u>		Щ		95	$\sqcup \bot$	_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		_	oxdot	_		145			\perp	\perp	\perp	\perp		
<u> </u>	46	<u> </u>	$\sqcup \bot$	_	_	_		<u> </u>		Ш	L	96	$\sqcup \!\!\! \perp$	\perp	Щ	Ш	Ш		oxdot	4		146	\perp	\bot	\perp	\perp	\perp	_		4
<u> </u>	47	L_	$\sqcup \bot$	\perp	_			Щ.		Щ		97	$\sqcup \!\!\! \perp$	4	Щ	Ш	Ш		$\vdash \bot$	4		147	\perp	\perp	\perp		\perp	\dashv	\bot	\perp
<u></u>	48	<u> </u>	$\sqcup \bot$	$\perp \downarrow$	ᆜ	_		<u> </u>	<u> </u>	\square	L	98	$\sqcup \bot$	_	\sqcup	Щ	\sqcup		$oxed{oxed}$	4	L	148	_	\bot	\perp	_	4	\perp	\perp	\perp
	49	_	Щ	_	_			<u> </u>	L.,	Щ		99		╄	Щ	Щ	Ш		ot	4	L	149		4	\perp		\perp	\perp	\bot	_
	50	1										100	LL	1	L						1	150		1	1					